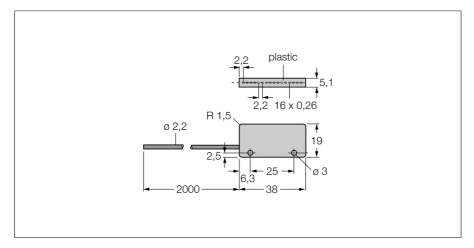


## Пластмассовое оптоволокно Одинарное волокно PIRS1X166UMPMAL



<b>Тип</b> Идент. №	PIRS1X166UMPMAL 3048066
Поле сканирования	33.5 мм
Температура окружающей среды	-30+70 °C
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	1828 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РЕ,Черный
Специальные характеристики	Обнаружение мелких деталей

- Работа: оппозитный датчик
- 2 шт. в комплекте
- Полиэтиленовый рукав, гибкий
- Рабочая температура: -30...+70 °C
- Кабель, прямой
- Наконечник для датчика, прямоугольный, боковой выход луча
- Диаметр жилы оптоволокна 0.265 мм х 16
- Оптоволокно, общая длина: ± 1829 мм

## Принцип действия

Пластиковое или стеклянное оптоволокно является оптимальным выбором для применений при высокой температуре и ограниченном пространстве. Они передают свет от датчика к удаленному объекту. Индивидуальное оптоволокно используется для оппозитного режима работы, а разветвленное оптоволокно для диффузионного.